5

10

15

20

25

30

35

• The

●10/501969

PCT/ES02/00177

DT09 Rec'd PCT/PTO 19 JUL 2004

-1-

"INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN"

La presente invención se refiere a un instrumento de medida de masas colgantes para máquinas que funcionan con cables de tracción, aportando unos perfeccionamientos que afectan a la estructuración del instrumento, con repercusión en su comportamiento funcional.

El instrumento al que se refiere la invención es de aplicación con carácter general en el área de elevación de cualquier tipo de cargas mediante la utilización de cables de tracción y de modo particular en la industria de la instalación de ascensores con medios de elevación mediante cables.

Es conocida la existencia de sistemas de pesaje de masas que cuelgan de cables, en aplicaciones diversas, los cuales sistemas se componen esencialmente de dos partes independientes, siendo una de ellas un medio sensor y la otra una central electrónica procesadora de datos, siendo necesario unir ambas partes con cables de conexión, lo cual supone un inconveniente importante, ya las que en instalaciones de los ascensores la disponibilidad de espacio es muy reducida. Estos sistemas requieren además de un calibrado en instalación, teniendo que utilizar para ello masas de referencia colgadas de los cables de aplicación.

9801300 presenta al respecto La Patente N° instrumento que está configurado un conjunto monobloque, incorporando en dicho conjunto transductor detector de la tensión de los cables aplicación y sus variaciones, así como un procesador para traducir las señales de tensión de los cables a unidades de peso.

Dicho instrumento de la Patente N° 9801300 consta de un cuerpo central, sobre el cual se incorporan unos WO 03/062762 PCT/ES02/00177

1

5

10

15

20

25

30

35

-2-

topes de apoyo de los cables de aplicación centralmente una brida de presión sobre los cables, incluyéndose en el cuerpo central componentes los electrónicos del funcionamiento.

La brida de presión sobre los cables se incluye en su caso con una sujeción de posición fija con respecto al cuerpo central y estructurada con unos alvéolos de alojamiento de los cables de aplicación, lo cual condiciona a dicha brida, en la aplicación, para un número determinado de cables y en cuanto al diámetro de los mismos, de forma que es necesario utilizar en cada caso una brida diferente en función del número y del diámetro de los cables de la instalación de aplicación.

Según la presente invención se propone เมท instrumento semejante al de la mencionada Patente Nº 9801300, pero con unos perfeccionamientos en lo relativo a la brida de presión sobre los cables, de tal forma que obtienen unas características más ventajosas, la permitiendo utilización de misma brida independencia de los cables de aplicación.

Este instrumento objeto de la invención consta de central un cuerpo que aloja a los componentes electrónicos del funcionamiento, con terminales exterior para las conexiones necesarias, disponiéndose sobre dicho cuerpo unos topes para apoyo de los cables de aplicación y en la zona media una brida de presión de los cables hacia el cuerpo central, la cual brida se constituye por un cilindro que se sujeta mediante tornillos de aprieto respecto de un soporte sujeto al cuerpo central, incluyéndose en los amarres de sujeción del mencionado cilindro unas arandelas cilíndricas que hacen de separadores entre dicho cilindro y el soporte de sujeción.

Se obtiene así un instrumento que es aplicable para cualquier número de cables, ya que el cilindro que

5

10

15

20

25

30

constituye la brida de presión sobre los cables presenta un frente continuo que puede apoyar sobre los cables de aplicación sin puntos definidos en relación con los mismos, de forma que es susceptible el apoyo sin condición alguna en cuanto al número de cables, siempre que el conjunto de éstos quede dentro de la medida longitudinal del mencionado cilindro de presión.

Las arandelas separadoras entre el cilindro y el soporte de sujeción, determinan el distanciamiento del cilindro respecto del cuerpo central, para que los cables de aplicación tengan cabida entre ambos, manera que sustituyendo dichas arandelas se puede variar el espacio de separación entre el cilindro y el cuerpo función del diámetro central en de los cables aplicación, siendo utilizable el instrumento con el mismo cilindro de presión para cables de cualquier diámetro.

obtiene de esta manera un instrumento de características realmente ventajosas para la medida de masas colgantes en función de la tensión de los cables sustentación, adquiriendo dicho instrumento vida carácter preferente respecto de los instrumentos conocidos anteriormente de su misma función.

La figura 1 muestra en vista superior un despiece explosionado del instrumento objeto de la invención, sin los topes de apoyo de los cables de aplicación sobre el cuerpo central.

La figura 2 es una vista superior del conjunto anterior acoplado.

La figura 3 es una vista lateral del conjunto completo del instrumento preconizado.

La figura 4 es una correspondiente vista frontal posterior del instrumento.

35 La figura 5 es una perspectiva del instrumento en

WO 03/062762 PCT/ES02/00177

1

5

10

15

20

25

30

35

-4-

fase de montaje respecto de unos cables de aplicación.

La figura 6 es una perspectiva del instrumento en la disposición práctica sobre los cables de aplicación.

El instrumento de medida de masas colgantes, objeto de la invención, consta de un cuerpo central (1), estructurado según una forma prismática alargada, en material duro de unas constantes elásticas adecuadas.

En relación con las zonas extremas de una de las caras frontales se disponen sobre dicho cuerpo (1) unos topes transversales (2), constituidos por cilindros que quedan adosados al cuerpo (1) sujetándose mediante tornillos de amarre (3).

En la zona media del cuerpo (1) se incorpora además un soporte (4) en forma de "U" que rodea a dicho cuerpo (1) por la parte posterior, sujetándose mediante unos respectivos tornillos de amarre (5), mientras que por la parte frontal se dispone transversalmente un cilindro (6), el cual se sujeta en amarre sobre el soporte (4) mediante tornillos de aprieto (7).

Entre el cilindro (6) y el soporte (4) se incluyen en las sujeciones de amarre unas arandelas cilíndricas (8), las cuales establecen una separación del mencionado cilindro (6) hacia afuera, determinando un espacio de separación entre dicho cilindro (6) y el cuerpo (1), que es función de la dimensión longitudinal de las arandelas (8).

Con ello así, el instrumento es aplicable en su disposición práctica con respecto a los cables (9) sustentadores de las masas colgantes de aplicación, tal como muestran las figuras 5 y 6, es decir disponiendo el cuerpo (1) con los topes (2) apoyados en los cables (9), incorporando después por el otro lado de los cables (9) el cilindro (6) con las arandelas (8) intercaladas en los amarres con respecto al soporte (4), de manera que apretando los tornillos (7) hasta que el cilindro (6)

5

10

15

20

25

30

35

quede apretado contra las arandelas (8) y éstas contra el soporte (4), se establece una curvatura de los cables (9), como muestra la figura 6.

Resulta así una disposición en la que la tensión de los cables (9) ejerce una reacción contrapuesta en los apoyos sobre los topes (2) y sobre el cilindro (6), lo cual permite detectar, mediante oportunos sensores, las variaciones de tensión que sufren los cables (9), al incrementar o disminuir la carga suspendida de ellos, para traducir dichas variaciones en unidades de peso, pudiendo hacer repercutir dichas variaciones de la tensión de los cables (9), en cualquier sistema, tal como por ejemplo el control de seguridad de aparatos de elevación, como ascensores, grúas, etc.

Dentro del cuerpo (1) se incluyen los componentes electrónicos necesarios para acusar las variaciones de la tensión de los cables (9) de aplicación y para procesar los datos correspondientes en orden a traducir dichas variaciones de la tensión de los cables (9) en unidades de peso, para por ejemplo reflejarlo en una pantalla de visualización, así como para generar las señales de gestión para cualquier tipo de control.

En ese sentido, dentro del cuerpo central (1) se incluyen un transductor y un circuito microprocesador, con terminales (10) y (11) al exterior para establecer las conexiones necesarias.

una forma de realización, el circuito microprocesador se prevé, por ejemplo, con un regulador intercomunicado con unos sensores piezorresistivos colocados en el cuerpo central (1), los cuales van conectados con un amplificador acondicionador, continuación del cual va un convertidor analógico/digital conectado con un controlador provisto con un display de visualización y con pulsadores de programación.

5

10

15

20

-6-

De acuerdo con su función de apoyo de los cables (9) de aplicación, los topes (2) y el cilindro (6) se constituyen con un material resistente al efecto, así como con una superficie exterior lisa para que el rozamiento de los cables (9) sea mínimo.

Los topes (2) y el cilindro (6) permiten el apoyo de cualquier número de cables que en su conjunto queden dentro de la medida longitudinal del cilindro (6) entre sus amarres de sujeción, de manera que el instrumento puede ser utilizado con los mismos elementos para aplicaciones en relación con diferentes números de cables (9).

Por otro lado, las arandelas cilíndricas (8) determinan el espacio de separación entre el cilindro (6) y el cuerpo central (1) para el paso de los cables (9) de aplicación, de manera que para aplicaciones en relación con cables (9) de distinto diámetro, solo es necesario sustituir las arandelas (8) para que el espacio entre el cilindro (6) y el cuerpo central (1) sea en cada caso el adecuado para el diámetro de los correspondientes cables (9) de aplicación.

25

30

WO 03/062762 PCT/ES02/00177

1

5

10

15

20

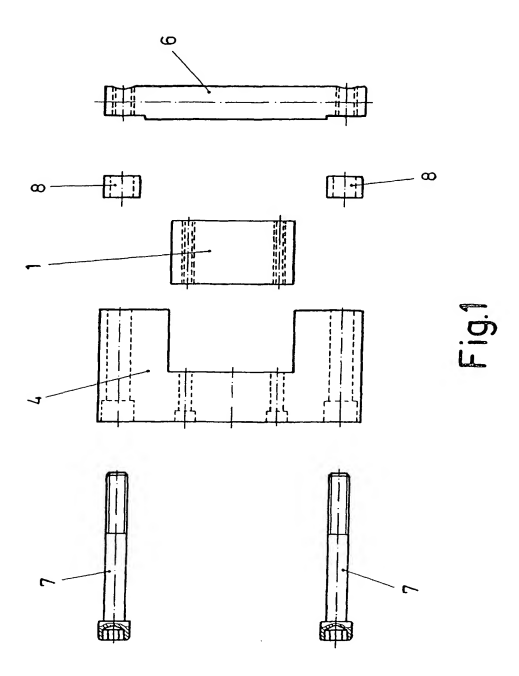
25

-7-

REIVINDICACIONES

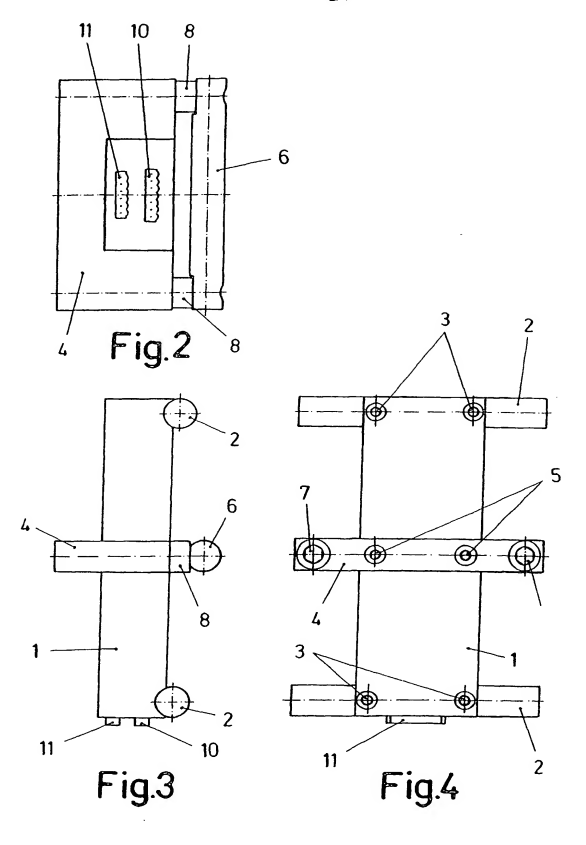
- 1.- INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN, del tipo formado por un cuerpo central (1), en el incorporan unos topes (2) para apoyo de los cables (9) de aplicación, mientras que centralmente se dispone un elemento (6) de presión sobre los cables cuerpo incluyéndose en el central (1) componentes electrónicos para acusar las variaciones de tensión de cables У traducirlas a unidades de caracterizado en que el elemento (6) de presión sobre de aplicación se constituye por un los cables (9) cilindro de material resistente y superficie lisa, sujetándose dicho cilindro (6) mediante tornillos de aprieto (7) sobre un soporte (4) fijo al cuerpo central (1), con inclusión de unas arandelas cilíndricas (8) que distancian al mencionado cilindro (6) del soporte (4) en los amarres, estableciendo un distanciamiento de separación de dicho cilindro (6) respecto del cuerpo central (1), para el paso de los cables (9) de aplicación.
- 2.- INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN, en todo de acuerdo con la primera reivindicación, caracterizado en que las arandelas cilíndricas (8) son reemplazables por otras de diferente longitud, para establecer la separación entre el cilindro (6) y el cuerpo central (1) en función del diámetro de los cables (9) de aplicación en cada caso.
- 3.- INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN, en todo de acuerdo con la primera reivindicación, caracterizado en que los componentes electrónicos alojados en el cuerpo central (1) se incluyen con terminales (10 y 11) para conexiones externas.

1/4



.

2/4



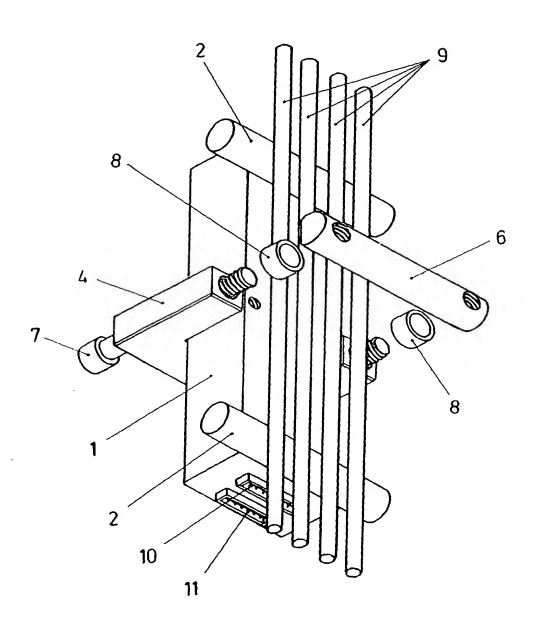


Fig.5



4/4

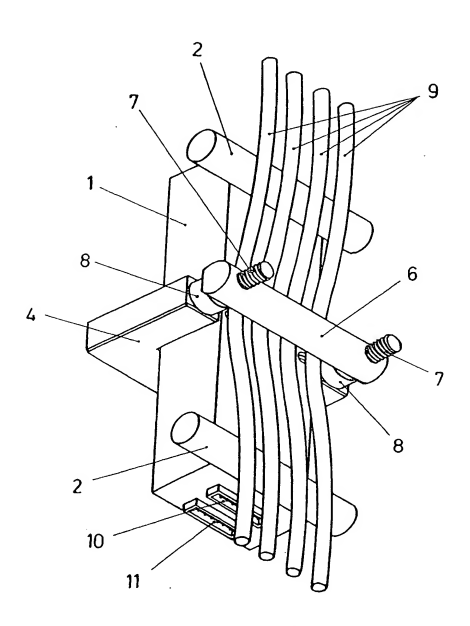


Fig.6





International application No.

PCT/ES/02/00177

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A.

IPC ⁷ G01G 3/14, G01L5/10, G01G 19/14
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

PC 7 G01G 3, G01L5/04-5/10, G01G 19/14

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPODOC, WPI, PAJ, OEPMPAT

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A A	ES 2150364 A (MICELET) 22.06.1998, the whole document	1-3
Α.	US 5728953 A (BEUS et al.) 17.03.1998, the whole document	1-3
A .	US 2362626 A (GIFFEN) 14.11.1944, the whole document	1-3
	·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

*	Special categories of cited documents:	raT"	later document published after the international filing date or priority	
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
"E"	earlier document but published on or after the international filing date		document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive	
"L"	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone	
"O"	special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is	
	means		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"	document member of the same patent family	
	,		document memory of the same patent family	
Date	of the actual completion of the international search	Date of	of mailing of the international search report	
27	.05.2002	3	0. 05. 02	
	.03.2002		- 0. 05. 0E	
Nam	e and mailing address of the ISA/	Autho	rized officer	
	S.P.T.O.			
Facsi	imile No.	Telepl	none No.	

See patent family annex.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



International Application No

PCT/ES/02/00177

Patent document cited in search report	, Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
ES 2150364 A	22.06.1998	NONE	
US 5728953 A	17.03.1998	NONE	
US 2362626 A	14.11.1944	NONE	

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional n° PCT/ES/02/00177

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP ⁷ G01G 3/14, G01L5/10, G01G 19/14

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación)

CIP 7 G01G 3, G01L5/04-5/10, G01G 19/14

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

EPODOC, WPI, PAJ, OEPMPAT

C DOCUMENTOS	CONSIDERADOS RELEVANTES
C. DOCUMENTOS	CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones
A	ES 2150364 A (MICELET) 22.06.1998, todo el documento	1-3
A	US 5728953 A (BEUS et al.) 17.03.1998, todo el documento	1-3
A .	US 2362626 A (GIFFEN) 14.11.1944, todo el documento	1-3

En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos	☑ Los documentos de familia de patentes se indican en e
	anexo

- Categorías especiales de documentos citados:
- "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.
- "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de "X" presentación internacional o en fecha posterior.
- "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).
- "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.
- "P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (inlia 1000)

- 'T" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.
- "X" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
- "Y" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
- "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes.

Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional: 27.05.2002

Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional

O.E.P.M.

C/Panamá 1, 28071 Madrid, España.

n° de fax +34 91 3495304

Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional

3 0 MAY 2002 3 0. 05. 02

Funcionario autorizado: JAVIER OLALDE SÁNCHEZ

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud	internacional nº	

PCT.	ÆS/	02/	001	77

	- 1201 Mario I o Mario I o Mario I o Mario I o Patoritos		FC1/E3/02/001//	·	
	Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación	
	ES 2150364 A	22.06.1998	NINGUNO		
	US 5728953 A	17.03.1998	NINGUNO		
	US 2362626 A	14.11.1944	NINGUNO		